



Construcción

Conductor	Cuerda de cobre estañado Composición: 19x0,18 mm
Dieléctrico	Aislamiento de Polietileno (PE) sólido Diámetro nominal: 2,95 mm
Pantalla	Trenza de hilos de cobre estañado Cobertura aprox: 94 %
Cubierta exterior	PVC (Tipo TM52) Color: Negro

Características técnicas

Resistencia del conductor	41 Ohm/Km (Conductor interior)
Impedancia característica	50 Ohm
Capacidad	100 pF/m Max.
Resistencia de aislamiento	>1000 MOhm*Km
Velocidad de propagación	66%
Atenuación (dB/100m)	13,1 a 50 MHz 21,4 a 100 MHz 55,8 a 400 MHz 92,0 a 1000 MHz
Tª de servicio	-15°C+70°C
Radio curvatura Min.	10xD

Aplicación

Coaxial de 50 Ohm para aplicaciones de radiofrecuencia.

Normativa / Propiedades

Ref. construcción/diseño	Basado en MIL-C-17/28C
No propagador de la llama	UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1)



Datos Constructivos

Código	Ø (mm)	Peso (kg/km)
14550200	4,95	37

Leyenda

Código	Código Cervi
Ø (mm)	Diámetro Exterior Aprox. (mm)
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)